



Projet ANR RICOCHET : Evaluation multirisques de territoires côtiers en contexte de changement global

ANR-16-CE03-0008 (2017-2020)

Coordination : LETG-Caen



Séminaire de fin d'année 1
Caen, jeudi 14 et vendredi 15 décembre 2017
Université de Caen-Normandie, campus 1, Bâtiment A, 3^{ème} étage, salle AC 304

Objectifs généraux du séminaire :

- Faire un point d'avancement dans les différentes tâches au cours de l'année 1 ;
- Renforcer la transversalité entre les thèmes et tâches ;
- Etablir une feuille de route détaillée pour l'année 2 ;
- Préparer les éléments du rapport à M+18 ;
- Faire un point sur forces vives (doctorants, post-doc, stagiaires, etc.), synergie entre participants ;
- Faire un point sur les projets de "productions" communes (publications scientifiques, communications scientifiques, ateliers science/décision) ;

Nota : la présence d'au moins un représentant de toutes les équipes est indispensable sur l'ensemble du séminaire.

Ordre du jour :

jeudi 14 décembre 2017

| | |
|---------------|--|
| 13.30 – 14.00 | Accueil des participants (café, thé, ...) |
| 14.00 - 14.30 | Informations diverses : objectifs du séminaire, échéancier (O. Maquaire). |
| 14.30 - 16.30 | Bilan de l'année écoulée : état d'avancement et faits marquants (20 mn env. par tâche incluant échanges) : Tâche 2 : Questions sociétales et réponses scientifiques (S. Costa & S. Raous). La tâche 2 sera abordée le vendredi 15. Tâche 3 : Identification et analyse des enjeux sur les territoires (C. Lissak) Tâche 4 : Identification et quantification des événements à moyen et long terme, et relation avec les facteurs déclenchants (B. Laignel) Tâche 5 : Analyse de chacun des aléas : focus sur les mécanismes de recul des falaises (N. Le Dantec) Tâche 6 : Analyse multi-aléas et multirisques et identification de scénarios (Y. Thierry) Tâche 7 : Guide opérationnel et légal du projet (O. Maquaire & S. Costa) |
| 16.30 – 18.30 | Perspectives pour l'année 2 (objectifs, principales actions, calendrier, choix des séminaires, instrumentations, planning de missions y compris missions communes etc.) Tâche par tâche et inter-tâches et thèmes : les questions qui se posent, etc. |
| 18.30 | Apero (Offert par la coordination), laboratoire LETG-Caen (Rez-de-jardin, bâtiment A) |
| 20.00 | Dîner (Chaque participant réglera directement le coût de son repas). Lieu et menu à préciser ultérieurement |



Projet ANR RICOCHET : Evaluation multirisques de territoires côtiers en contexte de changement global

ANR-16-CE03-0008 (2017-2020)

Coordination : LETG-Caen



Ordre du jour :

Vendredi 15 décembre 2017

| | |
|---------------|---|
| 8.30 – 11.00 | Approches scientifiques ciblées sur méthodes et techniques utilisées : Instrumentation des sites : méthodes utilisées, résultats attendus, etc. (site de Sainte-Marguerite-sur-Mer) par N. Le Dantec Dynamique non stationnaire des événements extrêmes et liens avec la circulation atmosphérique à large échelle. Cas de la Baie de Seine par I. Turki Analyse des enjeux, de la sensibilité des sites et choix d'un type de maillage par K. Graff et C. Lissak Plateforme multirisque (Coastal Multi-risk Platform – CMP) : Mise en cohérence des différentes couches de données nécessaires par Y. Thiery Base de données partagées : le point sur les données, Data Management Plan, etc. par M. Medjkane & M. Rouan |
| 11.00 – 12.00 | Coordination, logistique et communication et forces vives Le point sur la plateforme POPS, le mode de gouvernance, etc. Forces vives (doctorants, post-doc, stagiaires, etc.) prévues en années 2 et plus |

Fin des travaux au plus tard à 12h00

Liste des participants :

LETG-Caen : Olivier Maquaire, Stéphane Costa, Candide Lissak, Daniel Delahaye, Olivier Cantat, Kévin Graff, Thomas Roulland, Guillaume Thirard, Mohand Medjkane, Robert Davidson, Mathieu Fressard

BRGM-Orléans : Yannick Thiery, Gilles Grandjean, Olivier Cerdan

BRGM-Normandie : Didier Pennequin, Baptiste Meire, Claire Myr

LDO-Brest : Nicolas Le Dantec (en visio)

LETG-Brest : Pauline Letortu (en visio)

M2C-Rouen : Benoit Laignel, Imen Turki (le 15 décembre)

IRD2-Normandie : Sophie Raous (le 15 décembre)

Azur-Drone, Paris :

Pour rejoindre le campus 1 :

Depuis la gare SNCF : prendre Tram A (Campus 2) ou B (Hérouville-Saint-Clair), Arrêt 'Université'.

En voiture : l'accès au campus est limité pour raison de sécurité. *Merci de nous signaler, pour le 10 décembre 2017 au plus tard, si vous utiliserez votre voiture ou non (envoyer un message à blandine.parey@unicaen.fr). Seules les personnes qui auront déclaré qu'elles viendront avec leur véhicule, pourront se garer à l'université. Les autres devront stationner à l'extérieur.*

Cet accès se fait par les barrières de l'avenue d'Edimbourg ou de la rue du magasin à poudre (cf. plan ci-dessous). Vous sonnez et vous donnez le motif de votre visite (Réunion projet ANR Ricochet, O. Maquaire) et votre nom. Après contrôle, on devrait vous ouvrir la barrière. Attention pas beaucoup de places disponibles.

